**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении Инженерного форума «ТехНо-Виват!»**

1. **Общие положения.**

Настоящее Положение о проведении Инженерного форума «ТехНо-Виват!» (далее, соответственно – Положение, Форум) определяет порядок и условия проведения мероприятий Форума.

Форум проводится в рамках проекта «Школа Росатома». Организаторами Форума выступают Управление образования Администрации Новоуральского городского округа и МАУ ДО «СЮТ» города Новоуральска Свердловской области.

Официальный язык Форума – русский.

1.1. Цель Форума:создание образовательной среды для развития способностей детей к инженерному творчеству через организацию продуктивных коммуникаций по созданию новых инженерных объектов в соответствии с возрастной категорией участников

1.2. Задачи Форума:

* развитие технического потенциала обучающихся, имеющих интерес к инженерному творчеству, формирование навыков конструирования, изобретательства;
* содействие профессиональному самоопределению детей и молодёжи, мотивация к осознанному выбору инженерно-технических и рабочих профессий технической сферы;
* развитие познавательной и творческой активности;
* формирование навыков публичного выступления, презентации собственных работ;
* привлечение и вовлечение социальных партнеров (образовательных организаций, предприятий, учреждений) в единую технологически организованную среду с целью поддержки творческих инициатив обучающихся.
1. **Организация Форума.**

2.1. Форум включает в себя следующие мероприятия:

* Конкурс технического творчества;
* Онлайн научно-практическая конференция (далее – НПК);
* Презентариум;
* Мастер-классы.

2.2. Сроки проведения Форума:

* Прием заявок: до 01.10.2022 г.
* Заочный (обучающий): 02.10.2022 г.–19.10.2022 г.
* Муниципальный (отборочный): 20.10.2022г.–10.11.2022 г.
* Финальный этап: 17.12.2022 г.– 18.12.2022 г.
1. **Участники Форума.**

3.1. В Форуме могут принять участие обучающиеся 1-11 классов образовательных организаций городов-участников проекта «Школа Росатома» (Приложение №1).

3.2. Пол участников не имеет значения.

3.3. Возрастные категории:

* обучающиеся 1-4 классов;
* обучающиеся 5-7 классов;
* обучающиеся 8-11 классов.

3.4. Участие в НПК – индивидуальное (1 участник), в Конкурсе – командное (2 участника). В Конкурсе принимают участие обучающиеся 1-11 классов, в НПК – обучающиеся 5-11 классов.

1. **Направления Форума.**

4.1. Направления Конкурса:

* для младшего возраста (1-4 класс) «Корабль. Корабль? Корабль!» - инженерное конструирование, прототипирование, робототехника.
* для среднего возраста (5-7 класс) «Умный порт – комфортный порт» - инженерное конструирование, робототехника.
* для старшего возраста (8-11 класс) «Город Будущего» - инженерное конструирование, прототипирование, робототехника.

4.2. Направления НПК:

* для 5-8 классов: «Современным кораблям – чистые моря». Проблемы и способы очистки морей от различных видов загрязнений;
* для 9-11 классов: «Проектирование и строительство городов для будущего». Безопасность, комфорт и экологичность. Возможности и технические решения.
1. **Форма организации Форума.**
* заочный (обучающий) этап: онлайн мастер-классы, лайфхаки, консультации,
* муниципальный этап: создание законченного продукта инженерно-технической направленности;
* финальный этап: создание нового законченного продукта по темам Конкурса или защита исследовательского проекта (НПК).
1. **Идея Форума.**

В 2022 году наша страна будет отмечать историческую дату – 350-летие со дня рождения Петра Первого – реформатора, основателя российского флота, императора, внесшего большой вклад в развитие России. Основная идея всех мероприятий Форума – продолжение петровских начинаний в современной России и России будущего.

Мероприятия Форума:

**Конкурс.**

Заочный и муниципальный этапы:

* выбор одного из направлений Конкурса в соответствии с возрастной категорией;
* обучение в форме онлайн-консультаций, просмотров мастер-классов и других событий, размещённых в группе Форума;
* выполнение конкурсного задания с презентацией готового продукта;
* видеофиксация этапов выполнения конкурсного задания;
* презентация работы.

Очный этап:

* выполнение в соответствии с техническим заданием «с нуля» устройства, инженерного объекта по тематической идее «Море-Порт-Город» в соответствии с выбранным направлением конкурса;
* участие в Презентариуме (выставке инженерно-технических конструкций);
* участие в мероприятиях, мастер-классах, организованных принимающей стороной.

**Научно-практическая конференция.**

* выбор заданной темы;
* выполнение работы и презентации к ней;
* защита работы;
* рецензирование и усовершенствование работы другого участника НПК.

**Презентариум.**

Презентариум проводится на базе Кванториума г.Новоуральска, где будут размещены инженерно-технические конструкции (изобретения) участников Конкурса. Данные работы будут доступны для знакомства обучающимся школ, СМИ, жителям города, интересующимся техническим творчеством. Каждый объект выставки будет сопровождён краткой аннотацией, позволяющей понять принцип работы, особенности и возможности использования реального объекта. Выставка инженерно-технических конструкций будет размещена в социальных сетях, освещена в городских СМИ.

**7. Условия и порядок проведения Форума.**

7.1. Условия и порядок проведения НПК:

1 этап:

Подача заявки (Приложение №2) с указанием данных об участнике в электронном виде по адресу электронной почты: t-alenkina@mail.ru в срок до 01 октября 2022 года (включительно).

2 этап: Заочный (обучающий): с 02 октября до 19 октября 2022 года.

Участнику необходимо:

* изучить методические рекомендации, опубликованные в группе Форума «ТехНо-Виват!» по подготовке работы, требования к структуре и оформлению, критерии оценки;
* пройти обучение в формате онлайн консультаций, просмотров мастер-классов и других событий, размещённых на информационных порталах Форума;
* в соответствии с возрастной категорией, выполнить работу по чётко сформулированной проблеме инженерно-технической направленности.
* направить выполненную работу в электронном виде по адресу электронной почты: t-alenkina@mail.ru. Требования к конкурсной работе будут размещены в группе в социальной сети «ВКонтакте» не позднее 05 октября 2022 г.

Из общего количества поступивших проектов на НПК экспертная комиссия отбирает 40 работ. Информация об участниках НПК, прошедших на дистанционную защиту, будет опубликована на информационных ресурсах, официальном сайте проекта «Школа Росатома» и направлена в муниципалитеты.

3 этап: Дистанционный (полуфинал): с 20 октября до 20 ноября 2022 года

* проводится в режиме онлайн.
* в онлайн защите участвуют 40 работ победителей заочного этапа.
* жюри определяет 20 финалистов. Информация об участниках, вышедших в финал, публикуется на информационном портале Форума, официальном сайте проекта «Школа Росатома» и направляется в муниципалитеты.
* 20 финалистам случайным образом высылается одна работа другого участника НПК с заданием существенно её улучшить, не расширяя её по объёму текста, и подготовить защиту доработанного проекта.

3 этап: Финальный: 17-18 декабря 2022года.

Участнику необходимо:

* защитить в режиме онлайн доработанный проект, в соответствии с графиком, предоставленном организаторами;
* ответить в прямом эфире на три вопроса от первоначального автора работы.
* время выступления – до 5 минут, на вопросы и ответы – до 5 минут.

Жюри определяет 4 победителя НПК. Имена победителей будут объявлены на торжественной церемонии закрытия Форума.

7.2. Условия и порядок проведения Конкурса:

1 этап: подача заявок.

Заявки (Приложение №3) с указанием данных об участниках принимаются в электронном виде по адресу электронной почты: t-alenkina@mail.ru от муниципальных координаторов проекта «Школа Росатома» в срок до 01 октября 2022 года (включительно).

2 этап: заочный (обучающий): с 02 октября до 19 октября 2022 года.

Мероприятия заочного этапа Конкурса проводит организационный комитет Форума, в том числе онлайн мастер-классы по направлениям конкурса.

3 этап: муниципальный: 20 октября – 10 ноября 2022 года.

Участникам необходимо:

* выполнить инженерно-техническую конструкцию (устройство) по одному из направлений Конкурса;
* подготовить защиту конкурсного задания с презентацией готового продукта;
* организовать съёмку демонстрации конструкции (устройства) в процессе работы на видео (ролик в формате MP4, mpg, (ролик – не более 3 минут);
* подготовить инженерную конструкцию (устройство) для участия в Презентариуме.

Мероприятия по организации данного этапа Конкурса, определение победителей, а также церемония награждения проводятся силами муниципалитетов. Муниципалитетами организуется освещение муниципального этапа Конкурса в СМИ и отправка роликов победителей в оргкомитет Конкурса.

Количество участников муниципального этапа не ограничено.

Для отбора на Финал Конкурса от каждого муниципалитета может быть отправлено не более 2 проектов победителей муниципального этапа по каждому направлению в каждой возрастной категории.

Участниками Финала становятся обучающиеся, работы которых по решению экспертной комиссии заняли высокие рейтинговые места. Не более 32 иногородних победителей муниципальных этапов (не более трех команд по каждому направлению) получат приглашение на Финал Конкурса за счёт средств проекта «Школа Росатома». Участниками финала становятся также 8 победителей муниципального этапа от Новоуральского городского округа.

4 этап: Финальный:17-18 декабря 2022 года.

Участникам финального этапа Конкурса за два дня предстоит выполнить практические задания. Найти, проработать и предложить инновационное решение одной из актуальных, реально существующих задач, изготовив с использованием необходимого оборудования инженерную конструкцию (устройство).

Всем участникам Конкурса будет предоставлена возможность реализовать свою идею. Для этого организаторы Конкурса обеспечат доступ к современному оборудованию и программному обеспечению (по предварительному согласованию).

В ходе финального этапа каждый участник пройдёт обучающий мастер-класс по использованию необходимой ему материально-технической базы. На основе полученных знаний, участник «с нуля» самостоятельно реализует свою изобретательскую идею.

На финальном этапе будет произведена защита технической реализации каждой изобретательской идеи её авторами. Жюри определяет по 1 победителю по каждому направлению в каждой возрастной категории.

7.3. Условия и порядок проведения Презентариума.

Презентариум предполагает:

* выставку инженерно-технических конструкций, изготовленных финалистами на заочном и муниципальном этапах;
* массовое посещение жителями г. Новоуральск выставки конструкций, которая будет на протяжении финала Форума экспонироваться в музейно-выставочном центре;
* постоянное сопровождение посетителей выставки организаторами, которые будут демонстрировать возможности инженерно-технических конструкций.
1. **Критерии оценки работ.**

8.1. Критерии оценки Конкурса:

Конкурсные работы оцениваются на основе критериев, утверждённых экспертной комиссией для каждого конкретного направления, учитывающих актуальность и оригинальность инженерного решения; наличие соответствующей технической документации (схемы, чертежи, расчёты, графики и т.п.); аргументацию и обоснованность решения; полноту и законченность выполнения конкурсного задания; сложность, работоспособность изделия; качество выполнения конструкции; аргументированность и убедительность выступления, культура речи.

8.2. Критерии оценки НПК:

Соответствие регламенту и требованиям к работе; актуальность и новизна идеи; аргументация выбора решения проблемы; обоснованность цели и задач; целесообразность выводов; объем и глубина знаний по теме, аргументированность и убедительность выступления, культура речи, грамотность изложения, использование соответствующей терминологии; эрудиция и объем знаний, точность ответов на вопросы.

* 1. Весовые критерии оценки конкурсных работ в баллах публикуются на информационных ресурсах Форума.
1. **Оргкомитет.**

Разработку и проведение мероприятийФорума осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет). Состав Оргкомитета формируется из представителей муниципальных органов власти, руководства проекта «Школа Росатома», научного, педагогического сообщества.

Оргкомитет:

* утверждает темы Конкурса по всем направлениям Форума;
* формирует и утверждает состав экспертной комиссии;
* формирует и утверждает состав компетентного жюри Форума;
* утверждает список победителей муниципального этапа;
* закрепляет за участниками финального этапа наставников, которые оказывают консультативно-методическую помощь, сопровождают участников во время мероприятий вне конкурса;
* осуществляет иные функции, предусмотренные настоящим Положением, а также необходимые для проведения Форума.

Экспертная комиссия:

* утверждает конкурсные задания и темы НПК;
* разрабатывает и утверждает критерии и методику оценки результатов выполнения конкурсных заданий и защиты работ на НПК;
* утверждает итоговые отчёты жюри Форума и рассматривает предложения по присуждению дипломов победителей, рекомендует, на их основе, списки для участия в отраслевой смене для одаренных детей городов Росатома.
1. **Награждение участников мероприятий Форума.**

Оргкомитет утверждает списки победителей Форума, а также победителей специальных номинаций, утверждённых спонсорами, и размещает их на информационных ресурсах Форума, официальном сайте проекта «Школа Росатома», социальных сетях.

Все участники получат дипломы и памятные сувениры, руководители – благодарственные письма.

1. **Финансовые условия организации финальных мероприятий Форума.**

Расходы, связанные с оплатой проезда, проживания и питания иногородних участников (32 победителя муниципального этапа Форума), производятся за счёт средств проекта «Школа Росатома».

**Приложение №1**

**Города-участники проекта «Школа Росатома»**

1. Балаково, Саратовская область
2. Билибино, Чукотский АО
3. Волгодонск, Ростовская область
4. Глазов, Удмуртская Республика
5. Десногорск, Смоленская область
6. Димитровград, Ульяновская область
7. Железногорск, Красноярский край
8. Заречный, Пензенская область
9. Заречный, Свердловская область
10. Зеленогорск, Красноярский край
11. Курчатов, Курская область
12. Лесной, Свердловская область
13. Нововоронеж, Воронежская область
14. Новоуральск, Свердловская область
15. Озерск, Челябинская область
16. Полярные Зори, Мурманская область
17. Саров, Нижегородская область
18. Северск, Томская область
19. Снежинск, Челябинская область
20. Сосновый Бор, Ленинградская область
21. Трехгорный, Челябинская область
22. Удомля, Тверская область
23. Усолье-Сибирское, Иркутская область

**Приложение №2**

**ЗАЯВКА**

**на участие в Научно-практической конференции**

**Инженерного форума «ТехНо – Виват»**

Сведения об участнике Научно-практической конференции:

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Образовательная организация, класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Направление работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения о руководителе проекта:

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место работы, должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение №3**

**ЗАЯВКА**

**на участие в Конкурсе Инженерного форума «ТехНо-Виват»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(муниципальное образование, город-заявитель)

Сведения об участниках Конкурса:

**Участники команды**

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Образовательная организация, класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учреждение дополнительного образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Образовательная организация, класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учреждение дополнительного образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номинация конкурса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возрастная группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Направление работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения о руководителе проекта:

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место работы, должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Муниципальный координатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Согласие

на обработку персональных данных,

разрешенных субъектом персональных данных

для распространения

 В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального Закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

 Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество)

зарегистрированный(ая) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

паспорт: серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (дата) (кем выдан)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

являясь законным представителем моего ребенка:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество ребенка)

зарегистрированного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

на основании п.1ст.64 Семейного Кодекса РФ, в целях участие в конкурсе «ТехНо-Виват». свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие уполномоченным должностным лицам МАУ ДО «Станция юных техников» г.Новоуральска, расположенного по адресу: 624130, Свердловская область, г.Новоуральск, ул.Свердлова, дом №2, на обработку (любое действие (операцию) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение) следующих персональных данных моего ребенка:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория персональных данных | Переченьперсональных данных | Разрешение к распространению (да/нет) | Условия и запреты |
| Общие | фамилия |  |  |
| имя |  |  |
| отчество |  |  |
| год рождения |  |  |
| месяц рождения |  |  |
| дата рождения |  |  |
| место рождения |  |  |
| наименование образовательной организации, класс |  |  |
| адрес регистрации и фактического проживания |  |  |
| паспорт (серия, номер, кем и когда выдан) или свидетельство о рождении (серия, номер, кем и когда выдан) |  |  |
| номер телефона |  |  |
| цветное цифровое фотографическое изображение лица |  |  |
| цветное цифровое видеоизображение лица |  |  |

Вышеуказанные персональные данные моего ребёнка предоставляю для обработки в целях необходимых для осуществления конкурсных процедур и включение их в отчётные формы учреждения (в соответствии с ФЗ от 27.07.2006г № 152-ФЗ «О персональных данных»), а также разрешаю использование фото и видеоматериалов с моим ребёнком для размещения на информационных ресурсах оператора персональных данных, в СМИ и информационных ресурсах партнеров Инженерного форума «ТехНо-Виват».

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 (число, месяц, год) Подпись родителя Расшифровка